



Manual do Operador

Unidades B-Series com Direct Smart Reefer

B-100, B-100 ECO, B-100 MAX

Revisão A

Introdução

Este manual é publicado apenas para efeitos informativos. A Thermo King® não efetua quaisquer representações ou garantias, expressas ou implícitas, relativamente às descrições e recomendações de informação contidas no presente documento. A informação fornecida não deve ser considerada exaustiva nem destinada a cobrir todas as contingências. Este manual é publicado apenas para efeitos informativos, não devendo a informação aqui fornecida ser considerada exaustiva nem destinada a cobrir todas as contingências. Caso seja necessária informação adicional, consulte o Diretório da Assistência Thermo King para obter a localização e o número de telefone do agente local.

A garantia da Thermo King não é aplicável a qualquer equipamento que tenha sido “instalado, mantido, reparado ou alterado, de acordo com o parecer do fabricante, de forma a afetar a respetiva integridade.”

O fabricante não assumirá qualquer responsabilidade perante qualquer pessoa ou entidade relativamente a quaisquer danos pessoais, danos à propriedade, ou quaisquer outros danos diretos, indiretos, especiais ou subsequentes, resultantes da utilização do presente manual ou de quaisquer informações, recomendações ou descrições aqui contidas. Os procedimentos aqui descritos apenas devem ser realizados por pessoal com a devida qualificação. A não implementação correta destes procedimentos pode provocar danos na unidade Thermo King ou noutras propriedades, bem como lesões pessoais.

A utilização e manutenção da sua unidade Thermo King é extremamente simples, mas recomendamos que invista alguns minutos a analisar o conteúdo deste manual.

A realização regular de verificações antes de cada viagem e de inspeções em trânsito minimizará os problemas de funcionamento em estrada. Um programa de manutenção regular também ajudará a manter a unidade nas melhores condições de funcionamento. Se os procedimentos recomendados pela fábrica forem respeitados, aperceber-se-á de que adquiriu o sistema de controlo de temperatura mais eficiente e fiável que se encontra disponível no mercado.

Todos os requisitos de assistência, os principais e os secundários, devem ser satisfeitos por um concessionário Thermo King por quatro razões muito importantes:

- Estão equipados com as ferramentas recomendadas pela fábrica para realizar qualquer tipo de manutenção

- Possuem técnicos formados e certificados pela fábrica
- Possuem peças de substituição genuínas da Thermo King
- A garantia da sua nova unidade apenas é válida quando a reparação e substituição das peças dos componentes for realizada por um agente Thermo King autorizado

Licença de software

O produto inclui software que é licenciado ao abrigo de uma licença não exclusiva, não sublicenciável, rescindível e limitada, para utilização do mesmo conforme instalado no produto e para a sua finalidade prevista. Qualquer remoção, reprodução, aplicação de engenharia inversa ou outra utilização não autorizada do software é estritamente proibida. A pirataria do produto ou a instalação de software não aprovado poderá resultar na anulação da garantia. O proprietário ou o operador não poderá aplicar engenharia inversa, descompilar ou desmontar o software, exceto e apenas na medida em que essa atividade seja expressamente permitida pela legislação aplicável, sem prejuízo da presente limitação. O produto poderá incluir software de terceiros, objeto de uma licença separada, conforme especificado em qualquer documentação que acompanhe o produto ou num ecrã de informações existente numa aplicação móvel ou num website que interaja com o produto.

Assistência de emergência

A Thermo Assistance é um instrumento de comunicação multilingue concebido para o pôr em contacto direto com um agente autorizado Thermo King.

A Thermo Assistance só deverá ser contactada para assistência em caso de avaria e reparação.

Para utilizar este sistema, antes de estabelecer o contacto, necessita das seguintes informações: (aplicam-se tarifas telefónicas)

- Número do telefone de contacto
- Tipo de unidade TK
- Os parâmetros de regulação do termóstato
- A temperatura da carga atual
- A causa provável da avaria
- Os pormenores da garantia da unidade
- Os pormenores das condições de pagamento da reparação

Introdução

Deixe o seu nome e o número de contacto e será contactado mais tarde por um Operador da Thermo Assistance. Nessa altura, poderá fornecer os pormenores da assistência requerida e a reparação será organizada.

Tenha em atenção que a Thermo Assistance não pode garantir os pagamentos, destinando-se a assistência à utilização exclusiva de transportadores de produtos refrigerados fabricados pela Thermo King Corporation.



Bélgica	+32 270 01 735
Dinamarca	+45 38 48 76 94
França	+33 171 23 05 03
Alemanha	+49 695 00 70 740
Itália	+39 02 69 63 32 13
Espanha	+34 914 53 34 65
Países Baixos	+31 202 01 51 09
Reino Unido	+44 845 85 01 101
Cazaquistão	+7 7273458096
Rússia	+7 4992718539
Outros	+32 270 01 735

BEA261

Questões gerais e manutenção da unidade

Para colocar questões gerais, contacte o seu agente Thermo King local.

Visite www.europe.thermoking.com e selecione o localizador de agentes para o seu agente Thermo King local.

Ou consulte o Diretório da Assistência Thermo King para obter informações de contactos.

Inquérito de satisfação do cliente

Faça-se ouvir!

Os seus comentários ajudam a melhorar os nossos manuais. Pode aceder ao inquérito utilizando um navegador da Web em qualquer dispositivo com ligação à Internet.

Para responder ao inquérito, faça a leitura do código QR ou clique ou introduza o seguinte endereço Web: http://irco.az1.qualtrics.com/SE/?SID=SV_2octfSHoUJxsk6x.



Índice

Precauções de segurança	9
Indicações de perigo, aviso, atenção e advertência	9
Práticas gerais de segurança	10
Operação automática de arranque/paragem	11
Instalação da bateria e orientação da cablagem	11
Refrigerante	14
Óleo de refrigeração	15
Primeiros socorros	15
Dísticos de segurança	17
Serviço	17
Operação	18
Alta tensão	18
Temperatura alta	19
Ventiladores do condensador e do evaporador	19
Arranque remoto da unidade	20
Refrigerante	20
Certificação de tipo	21
Descrição da unidade	22
Características padrão da unidade	23
Opções	23
Componentes do sistema	23
Compressores	23
Condensador	24
Evaporador	24
Sistema eletrónico de controlo	24
Descrição	25
Controlos da unidade	27

Funcionamento em modo de espera (apenas modelos 20 e 50)	28
Sistema elétrico	30
Fusíveis	30
Indústria farmacêutica	31
Instruções de funcionamento	32
Funcionamento geral	32
Arranque da unidade	33
Funcionamento do motor	33
Funcionamento em reserva elétrica	33
Ecrã padrão	34
Unidades de temperatura única	34
Introdução da temperatura do ponto de regulação	34
Unidades de temperatura única	34
Início do ciclo de descongelação manual do evaporador	35
Alarmes	36
Arranque manual	36
Arranque automático	37
Alarmes sonoros	38
Descrições dos códigos de alarme DSR	38
Eliminação dos códigos de alarme	39
Visualização dos ecrãs de informação	40
Menu principal	40
Menu do conta-horas	40
Procedimentos de carregamento e inspeção	41
Inspeção pós-arranque	41

Procedimento de carregamento	41
Procedimento pós-carregamento	42
Especificações	43
Sistema de refrigeração	43
Compressor	43
Sistema elétrico de controlo	43
Garantia	45
Intervalos de inspeção e assistência	46
Inspeção ao abrigo da garantia	46
Inspeção semanal antes da viagem	47
Verificações semanais após a viagem	48
Programas de inspeção e assistência	48
Registo de assistência	49
Inspeção ao abrigo da garantia	49
Manutenção preventiva	49
Localizações dos números de série	50
Recuperação do refrigerante	51

Precauções de segurança

Indicações de perigo, aviso, atenção e advertência

A Thermo King® recomenda que toda a manutenção seja efetuada por um agente Thermo King e que tenha em atenção as diversas práticas gerais de segurança.

Ao longo deste manual, são apresentados diversos avisos de segurança, conforme necessário. A sua segurança e o funcionamento adequado desta unidade dependem do cumprimento rigoroso destas precauções.

PERIGO

Indica uma situação de perigo iminente que, se não for evitada, resultará em morte ou lesões graves.

AVISO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou lesões graves.

CUIDADO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados e práticas não seguras.

ADVERTÊNCIA

Indica uma situação que pode resultar em acidentes que apenas provoquem danos à propriedade ou no equipamento.

Práticas gerais de segurança**⚠ PERIGO****Risco de lesões!**

Mantenha sempre as mãos e o vestuário largo afastados de ventiladores e correias quando a unidade estiver a funcionar com as portas abertas.

⚠ ADVERTÊNCIA**Risco de lesões!**

Não aplique calor a um sistema de refrigeração fechado. Antes de aplicar calor a um sistema de refrigeração, drene-o. Depois, lave-o com água e drene a água. O anticongelante contém água e etilenoglicol. O etilenoglicol é inflamável e pode ser uma fonte de ignição se o anticongelante for aquecido a uma temperatura suficiente para fazer a água ferver.

⚠ ADVERTÊNCIA**Risco de lesões!**

As temperaturas acima de 120 °F (50 °C) podem provocar queimaduras graves. Utilize um termómetro de infravermelhos ou outro dispositivo de medição da temperatura antes de tocar em qualquer superfície potencialmente quente.

⚠ CUIDADO**Extremidades afiadas!**

As aletas expostas da bobina podem provocar lacerações. Os trabalhos de manutenção realizados nas bobinas do condensador ou evaporador devem ser realizados por técnicos certificados da Thermo King.

Operação automática de arranque/paragem



⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de lesões!

A unidade pode arrancar a qualquer momento sem aviso. Prima a tecla de desligar no painel de controlo da HMI e coloque o interruptor On/Off (Ligar/Desligar) do microprocessador na posição desligada antes de inspecionar ou efetuar manutenção em qualquer parte da unidade.

Instalação da bateria e orientação da cablagem



⚠ ADVERTÊNCIA

Perigo de explosão!

A instalação incorreta de uma bateria pode resultar em incêndios, explosões ou ferimentos. Deve ser instalada uma bateria aprovada pela Thermo King, devidamente fixada ao suporte da bateria.

⚠ ADVERTÊNCIA

Perigo de explosão!

A instalação incorreta dos cabos da bateria pode resultar em incêndios, explosões ou ferimentos. Os cabos da bateria devem ser instalados, orientados e presos corretamente, de modo a evitar a sua fricção ou o contacto com componentes quentes, afiados ou rotativos.

Precauções de segurança**⚠ ADVERTÊNCIA****Perigo de incêndio!**

Não fixe tubos de combustível a cabos de bateria ou cablagens elétricas. Tal tem o potencial de provocar um incêndio e de causar ferimentos graves ou morte.

**⚠ ADVERTÊNCIA****Equipamento de proteção individual (EPI) necessário!**

As baterias podem ser perigosas. As baterias contêm um gás inflamável que pode ser uma fonte de ignição ou explosão. As baterias armazenam eletricidade suficiente para produzir queimaduras se forem descarregadas rapidamente. As baterias contêm ácido da bateria que pode produzir-lhe queimaduras. Use sempre luvas ou óculos de proteção e equipamento pessoal de proteção quando trabalhar com uma bateria. Se entrar em contacto com ácido da bateria, elimine-o imediatamente com água e procure assistência médica.

⚠ ADVERTÊNCIA**Perigo de explosão!**

Proteja sempre os terminais da bateria para evitar que entrem em contacto com os componentes metálicos durante a instalação da bateria. A ligação à terra dos terminais da bateria pode provocar a explosão da bateria.

⚠ CUIDADO**Procedimentos de manutenção com perigo!**

Coloque todos os controlos elétricos da unidade na posição desligada antes de ligar quaisquer cabos da bateria à bateria, para evitar que a unidade arranque inesperadamente e provoque lesões.

AVISO**Danos no equipamento!**

Não ligue equipamentos ou acessórios de outros fabricantes à unidade, exceto se tal tiver sido aprovado pela Thermo King. O não cumprimento desta orientação pode resultar em danos graves no equipamento e na anulação da garantia.

Refrigerante



Embora os refrigerantes fluorocarbonados estejam classificados como seguros, tenha cuidado quando trabalhar com refrigerantes ou em áreas em que estes estejam a ser utilizados.

⚠ PERIGO

Gases perigosos!

Na presença de uma chama, faísca ou curto-circuito elétrico, o refrigerante produz gases tóxicos extremamente irritantes em termos respiratórios que podem provocar lesões graves ou até morte.

⚠ PERIGO

Perigo de vapores de refrigerante!

Não inale refrigerante. Tenha cuidado quando trabalhar com algum refrigerante ou sistema de refrigeração em espaços confinados com fornecimento de ar limitado. O refrigerante desloca o ar e pode provocar a diminuição do teor de oxigénio, resultando em asfixia e possível morte.

⚠ ADVERTÊNCIA

Equipamento de proteção individual (EPI) necessário!

O refrigerante num estado líquido evapora-se rapidamente quando é exposto à atmosfera, congelando tudo aquilo com que entra em contacto. Utilize luvas com revestimento em butilo e outro vestuário e proteção ocular quando manusear refrigerante, de forma a evitar queimaduras provocadas pelo frio.

Óleo de refrigeração



Cumpra as seguintes precauções quando trabalhar com óleo de refrigeração, ou nas proximidades do mesmo, e quando efetuar a manutenção da unidade:

⚠ ADVERTÊNCIA

Equipamento de proteção individual (EPI) necessário!

Proteja os olhos para que não haja contacto com óleo de refrigeração. O óleo pode provocar lesões oculares graves. Proteja a pele e o vestuário contra o contacto prolongado ou repetido com óleo de refrigeração. Para evitar irritação, lave as mãos e o vestuário cuidadosamente após manusear o óleo. Recomenda-se a utilização de luvas de borracha.

Primeiros socorros

REFRIGERANTE

- **Olhos:** Em caso de contacto com o líquido, lave imediatamente os olhos com água abundante e receba cuidados médicos imediatos.
- **Pele:** Lave a zona com água morna em abundância. Não aplique calor. Remova o calçado e o vestuário contaminados. Cubra as queimaduras com pensos grossos, secos e esterilizados para as proteger contra infeções. Procure cuidados médicos imediatos. Lave o vestuário contaminado antes de voltar a utilizá-lo.
- **Inalação:** Desloque a vítima para uma zona com ar fresco e utilize reanimação cardiopulmonar (RCP) ou respiração boca-a-boca para restabelecer a respiração, se necessário. Mantenha-se com a vítima até o pessoal de emergência chegar.
- **Queimaduras provocadas pelo frio:** No caso de ser necessário prestar devido à ocorrência de queimaduras provocadas pelo frio, os objetivos dos primeiros socorros são proteger a área contra lesões adicionais, aquecer rapidamente a área afetada e manter a respiração.

Precauções de segurança

ÓLEO DE REFRIGERAÇÃO

- **Olhos:** Lave imediatamente com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Procure cuidados médicos imediatos.
- **Pele:** Dispa a roupa contaminada. Lave a zona afetada cuidadosamente com água e sabão. Procure cuidados médicos se a irritação persistir.
- **Inalação:** Desloque a vítima para uma zona com ar fresco e utilize reanimação cardiopulmonar (RCP) ou respiração boca-a-boca para restabelecer a respiração, se necessário. Mantenha-se com a vítima até o pessoal de emergência chegar.
- **Ingestão:** Não provoque o vômito. Contacte imediatamente um médico ou o centro de controlo de venenos local.

LÍQUIDO DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR

- **Olhos:** Lave imediatamente com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Procure cuidados médicos imediatos.
- **Pele:** Dispa a roupa contaminada. Lave a zona afetada cuidadosamente com água e sabão. Procure cuidados médicos se a irritação persistir.
- **Ingestão:** Não provoque o vômito. Contacte imediatamente um médico ou o centro de controlo de venenos local.

ÁCIDO DA BATERIA

- **Olhos:** Lave imediatamente com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Procure cuidados médicos imediatos. Lave a pele com água e sabão.

CHOQUE ELÉTRICO

Tome medidas **IMEDIATAS** após uma pessoa ter sofrido um choque elétrico. Obtenha assistência médica rápida, se possível.

A fonte do choque deve ser rapidamente parada, seja desligando a energia ou removendo a vítima. Se não for possível desligar a energia, o fio deve ser cortado com uma ferramenta não condutora como, por exemplo, um machado com cabo de madeira ou um cortador de cabos com isolamento espesso. Os socorristas devem usar luvas com isolamento e óculos de segurança, devendo evitar olhar na direção dos fios a cortar. A faísca resultante pode provocar queimaduras e cegueira.

Se a vítima tiver de ser removida de um circuito com corrente, afaste-a com um material não condutor. Utilize madeira, corda, um cinto ou um casaco para afastar a vítima da corrente. **NÃO TOQUE** na vítima. Sofrerá também um choque elétrico devido à corrente que percorre o corpo da vítima. Depois de afastar a vítima da fonte elétrica, verifique imediatamente se tem pulsação e se está a respirar. Se não tiver pulsação, inicie a reanimação

cardiopulmonar (RCP). Se tiver pulsação, a respiração pode ser restaurada efetuando respiração boca-a-boca. Solicite assistência médica de emergência.

ASFIXIA

Desloque a vítima para uma zona com ar fresco e utilize reanimação cardiopulmonar (RCP) ou respiração boca-a-boca para restabelecer a respiração, se necessário. Permaneça com a vítima até a equipa de emergência chegar.

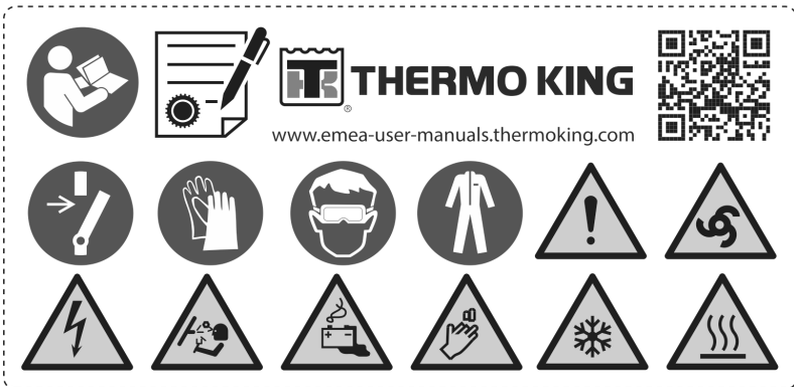
Dísticos de segurança

Serviço

O dístico de serviço encontra-se no interior das portas da caixa de controlo. Este dístico fornece-lhe as informações de que necessita para aceder ou transferir o manual de operador da sua unidade, mas também os ícones de segurança associados à unidade. Estes ícones de segurança estão diretamente relacionados com as informações mencionadas neste capítulo. Pode consultar as explicações destes ícones no início deste capítulo.

Nota: *Este dístico apenas contém símbolos de aviso relacionados com o serviço da unidade.*

Imagem 1. Dístico de serviço



BEN896

Operação

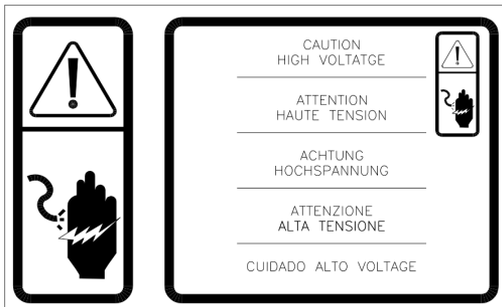
O dístico de operação encontra-se numa posição apropriada, perto do controlador da cabina (HMI) ou do controlador remoto traseiro (se fornecido). Este dístico fornece-lhe as informações de que necessita para aceder ao manual de operador da sua unidade ou para o transferir.

Imagem 2. Dístico de operação



BEN525

Alta tensão



SAP1263

- Na caixa de controlo.

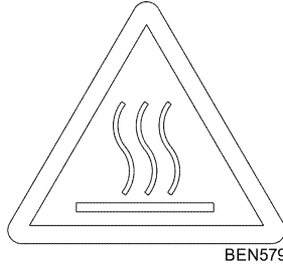


BEA237

Temperatura alta

Este dístico é utilizado em evaporadores ES100 com aquecedores de AC

Imagem 3. Aviso de temperatura alta

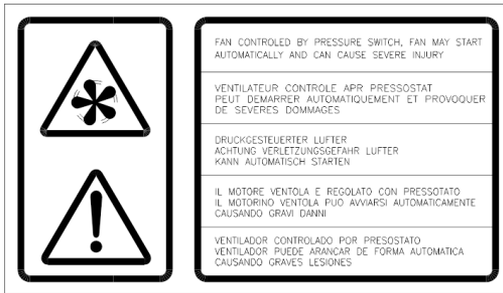


Ventiladores do condensador e do evaporador

Tenha em atenção as placas identificadoras de aviso () nas seguintes localizações:

- Na proteção da correia
- Na parte de trás do compartimento do evaporador

Imagem 4. Aviso do ventilador



BEN580

Arranque remoto da unidade

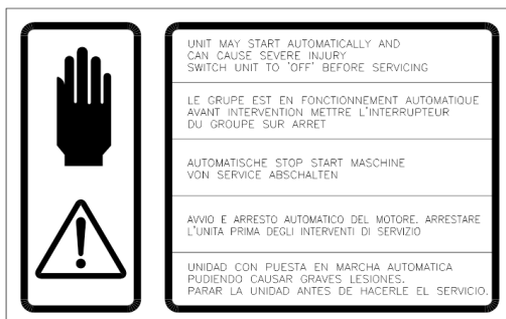
▲ CUIDADO

Risco de lesões!

A unidade pode arrancar e iniciar automaticamente sempre que for ligada. Desligue o interruptor On/Off (Ligar/Desligar) do microprocessador antes de efetuar inspeções ou trabalhos em qualquer parte da unidade.

Dísticos colocados atrás da porta de serviço.

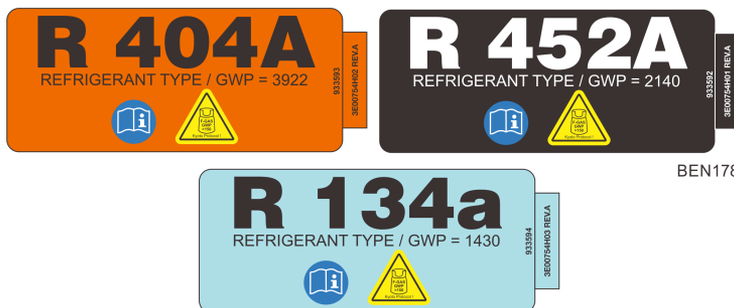
Imagem 5. Aviso de arranque automático da unidade



BEN581

Refrigerante

O dístico do refrigerante encontra-se adjacente às portas de serviço para o carregamento ou recuperação do gás, ao abrigo do Regulamento relativo a gases fluorados.



BEN178

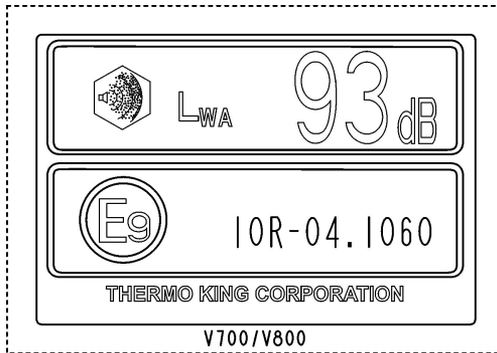
O dístico de gás F indica que este equipamento contém gases fluorados com efeito de estufa.



SAP1243

Certificação de tipo

Amostra de dístico UNECE R10.



BEN577

Descrição da unidade

As unidades de camião alimentadas pelos veículos Thermo King são unidades de duas peças constituídas por um condensador e um evaporador que se destinam a aplicações para produtos frescos, congelados e ultracongelados em pequenos camiões e carrinhas.

Um compressor acionado por correia alimentado pela bateria do veículo. Fornece refrigeração e capacidade de aquecimento constantes, independentes do motor do veículo. Nos casos em que a reserva elétrica é necessária, o condensador é equipado com um motor de CA. O condensador aerodinâmico pode ser instalado no tejadilho ou na parte frontal, dependendo da forma da carroçaria do veículo.

O controlador Direct Smart Reefer (DSR) fácil de utilizar simplifica a operação da unidade, e a respetiva conceção modular facilita a manutenção.

As unidades B-Series incluem:

- **B-100. B-100 ECO:** para aplicações de temperaturas para produtos frescos acima de 0 °C.
- **B-100 MAX:** para aplicações de temperaturas para produtos congelados abaixo de 0 °C, até -32 °C.

Existem quatro modelos básicos:

- **Modelo 10:** Refrigeração e descongelação com operação do compressor apenas acionada pelo motor e alimentada pelo veículo.
- **Modelo 20:** Refrigeração e descongelação com operação do compressor acionada pelo motor e alimentada pelo veículo e operação do compressor com reserva elétrica.
- **Modelo 30:** Aquecimento a gás quente, refrigeração e descongelação com operação do compressor apenas acionada pelo motor e alimentada pelo veículo.
- **Modelo 50:** Aquecimento a gás quente, refrigeração e descongelação na operação acionada pelo motor e alimentada pelo veículo e operação do compressor com reserva elétrica.

Estão disponíveis duas opções de aquecimento complementares:

- Aquecimento através de líquido de refrigeração (apenas modelos 10 e 20).
- Aquecimento através de líquido de refrigeração e elétrico (apenas modelo 20).

Características padrão da unidade

- **Condensador** - Conceção leve e de fácil manutenção, com uma cobertura de polipropileno utilizada no setor automóvel.
- **Evaporador** - Conceção ultrafina, cobertura de polipropileno utilizada no setor automóvel com construção em alumínio.
- **Compressores** - Compressor alternativo padrão na indústria que oferece um excelente desempenho num tamanho compacto. Para maior fiabilidade e desempenho.
- **Controlos** - Direct Smart Reefer (DSR) fácil de utilizar no controlador da cabina.
- **Refrigerante** - R-134a, R-452A ou R-404a (dependendo do modelo da unidade).

Opções

- Reserva elétrica
- Aquecimento a gás quente, elétrico ou através de líquido de refrigeração
- Kit do interruptor da porta
- Kit do silenciador de descarga
- Coberturas para neve
- Mangueira de refrigeração/coberturas para cablagens
- Kit de montagem no tejadilho
- Tomada de reserva elétrica (115 Vca, monofásica de 230 Vca, trifásica de 230 Vca)

Nota: Algumas opções estão disponíveis instaladas de fábrica ou como uma opção de adaptação, de acordo com as necessidades dos clientes.

Componentes do sistema

O sistema é constituído por quatro componentes principais: compressor acionado pelo motor, condensador, evaporador e painel de controlo da cabina (HMI).

Compressores

Todas as unidades da B-Series são acionadas por bateria e, por conseguinte, não é necessário um compressor no compartimento do motor. Contudo, os

Descrição da unidade

modelos com reserva elétrica têm um motor elétrico que opera um compressor alternativo localizado no interior do condensador.

Condensador

O condensador encontra-se no tejadilho do veículo ou na parte frontal da caixa de carga. A cobertura pode ser facilmente removida para aceder aos fusíveis ou realizar a manutenção da unidade.

Imagem 6. Condensador



Evaporador

O evaporador está montado no teto, dentro da caixa de carga. A cobertura pode ser facilmente removida para manutenção.

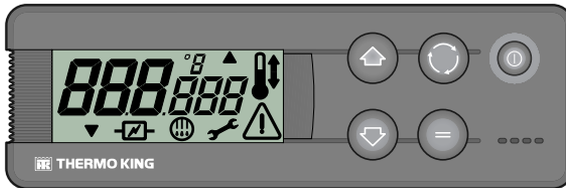
Imagem 7. Evaporador



Sistema eletrónico de controlo

O sistema eletrónico de controlo é constituído pelo módulo eletrónico de controlo (localizado no interior da unidade do condensador) e pela HMI. Esta última permite que o motorista do camião opere a unidade de refrigeração Thermo King.

Imagem 8. HMI



BEN229

Descrição

O Sistema eletrónico de controlo tem as seguintes características:

- Arranque automático
- Arranque suave
- Visor ativado
- Teclado iluminado
- Conta-horas total
- Conta-horas do compressor em reserva elétrica
- Alarme de tensão da bateria baixa
- Alarme sonoro
- Controlo da unidade sem HMI
- Descongelação manual ou automática
- Aviso de manutenção
- Sensor da temperatura do ar de retorno
- Leitura de temperatura do ponto de regulação
- Aviso de alimentação elétrica

Arranque automático: No caso de a unidade parar devido a um corte de energia, quer durante o funcionamento em estrada quer durante o funcionamento em reserva elétrica, a unidade voltará a arrancar no momento em que a alimentação elétrica for restabelecida.

Arranque suave: Todos os modos de funcionamento permanecem inativos durante alguns segundos após um Arranque automático.

Visor ativado: O visor da HMI está sempre ativado e com o fundo iluminado, exceto quando a unidade estiver desligada (sem alimentação) ou quando a unidade estiver ligada mas tiver sido desligada manualmente a partir da HMI (quando não houver nenhum alarme ativo).

Descrição da unidade

Teclado iluminado: As teclas da HMI estão sempre iluminadas, exceto quando a unidade estiver desligada (sem alimentação) ou quando a unidade estiver ligada mas tiver sido desligada manualmente a partir da HMI (quando não houver nenhum alarme ativo). A tecla Ligar/Desligar está sempre iluminada exceto quando a unidade estiver desligada (sem alimentação), atuando como indicador da presença de energia na unidade.

Conta-horas total: Número total de horas de funcionamento da unidade.

Conta-horas do compressor em reserva elétrica: Número de horas em que a unidade esteve em funcionamento em reserva elétrica.

Alarme de tensão da bateria baixa: Desliga a unidade quando a tensão da bateria desce abaixo de 10,5 V nos sistemas de 12 V CC ou abaixo de 21 V nos sistemas de 24 V CC.

Alarme sonoro: É ativado quando a bateria do veículo e a alimentação elétrica forem ligadas ao mesmo tempo. Também é ativado em caso de abertura das portas quando a unidade de refrigeração estiver a trabalhar.

Controlo da unidade sem HMI: A unidade pode ser também operada pelo sistema eletrónico de controlo sem a HMI, nas condições seleccionadas pela HMI antes de ser desligada.

Descongelamento manual ou automática: É possível seleccionar descongelamento manual ou automática.

Aviso de manutenção: Aviso no ecrã da necessidade de realizar ações de manutenção na unidade.

Sensor da temperatura do ar de retorno: Leitura no ecrã da temperatura no compartimento de carga. Nas unidades bi-temperatura, a temperatura dos dois compartimentos pode ser lida no mesmo ecrã.

Leitura de temperatura do ponto de regulação: Leitura no ecrã da temperatura do ponto de regulação. Nas unidades bi-temperatura, a temperatura do ponto de regulação dos dois compartimentos pode ser lida no mesmo ecrã.

Aviso de alimentação elétrica: Aviso no ecrã de que a unidade está ligada à alimentação elétrica.

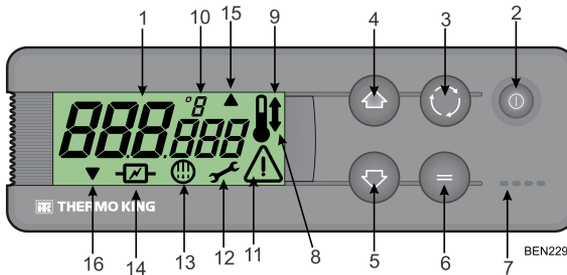
Controlos da unidade

▲ ADVERTÊNCIA

Risco de lesões!

Nunca opere a unidade a menos que tenha compreendido bem os controlos; caso contrário, podem ocorrer lesões graves.

Imagem 9. Visor, teclas e símbolos do painel de controlo da cabina (HMI)



1. Visor	Está sempre ativado e com o fundo iluminado, exceto quando a unidade estiver desligada (sem alimentação) ou quando a unidade estiver ligada mas tiver sido desligada manualmente a partir da HMI. Normalmente, apresenta a temperatura do ar de retorno (dos dois compartimentos de carga nas unidades bi-temperatura).
2. Tecla ligar /desligar	Utiliza-se esta tecla para arrancar/parar a unidade. Está sempre iluminada, exceto quando a unidade estiver desligada (sem alimentação), atuando como indicador da presença de energia na unidade.
3. Tecla de seleção	Seleciona ecrãs indicadores e ecrãs de informação.
4. Tecla seta para cima	É utilizada para aumentar a temperatura do ponto de regulação.
5. Tecla seta para baixo	É utilizada para diminuir a temperatura do ponto de regulação.
6. Tecla de introdução	É utilizada para introduzir um comando novo, tal como descongelamento manual, etc.
7. Alarme sonoro	É ativado quando a bateria do veículo e a alimentação elétrica forem ligadas em simultâneo. Também é ativado em caso de abertura das portas quando a unidade de refrigeração estiver a trabalhar.
8. Símbolo de refrigeração	(Termómetro com uma seta a apontar para baixo.) A unidade está a refrigerar.

Descrição da unidade

9. Símbolo de aquecimento	(Termómetro com uma seta a apontar para cima.) A unidade está a aquecer.
10. Símbolo °C/°F	Indica se a leitura da temperatura no ecrã se realiza em graus Celsius (°C) ou em graus Fahrenheit (°F).
11. Símbolo de alarme	Indica que há um alarme no sistema.
12. Símbolo de manutenção	Avisa sobre a necessidade de realizar ações de manutenção na unidade.
13. Símbolo de descongelação	Indica que a unidade está no modo de descongelação.
14. Símbolo elétrico	Indica que a unidade está em reserva elétrica.
15. Símbolo de descongelação do condensador	Indica que a unidade condensadora está em modo de descongelação (liga-se ao mesmo tempo que o símbolo de descongelação 13).
16. Símbolo de compartimento combinado	Indica que a unidade bi-temperatura está a funcionar como uma unidade com uma única temperatura.

Funcionamento em modo de espera (apenas modelos 20 e 50)

⚠ ADVERTÊNCIA

Tensão perigosa!

Um eletricista certificado deve verificar se estão a ser disponibilizados os requisitos adequados de alimentação de reserva antes de realizar a ligação a uma nova fonte de alimentação.

Estas unidades podem ser operadas em modo de reserva elétrica ligando o cabo de alimentação elétrica adequado à tomada de alimentação da unidade instalada no veículo. O funcionamento em modo de espera é utilizado enquanto o veículo está estacionário com o motor desligado.

Imagem 10. Tomada de alimentação de reserva



Sistema elétrico

Os controlos e componentes de refrigeração da unidade operam a 12 Vcc.

As unidades de reserva elétrica possuem um motor de espera que opera a 115 ou 230 Vca quando ligado a uma fonte de alimentação remota. Um transformador na unidade do condensador converte os 115 ou 230 Vca em 12 Vcc para operar os controlos e componentes de refrigeração da unidade.

Fusíveis

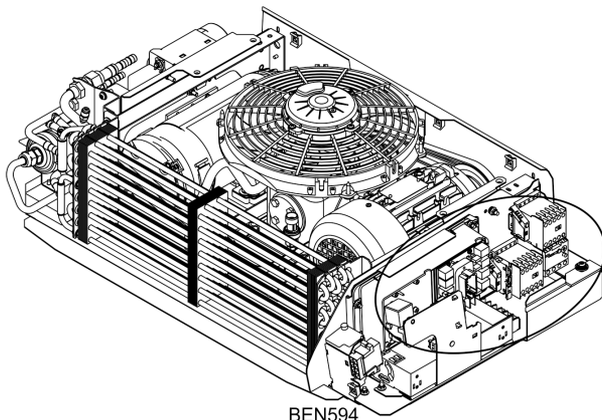
Os componentes elétricos estão protegidos por vários fusíveis.

Fusível de alimentação principal - O fusível de alimentação principal encontra-se no compartimento do motor do veículo e está ligado diretamente à bateria do veículo. Este fusível em linha de 60 A não pode ser reparado e deve apenas ser substituído por um concessionário Thermo King autorizado.

Fusível de alimentação da ignição - O fusível de alimentação da ignição está ligado ao sistema de ignição com fusível do veículo. Dependendo do veículo, o painel de fusíveis pode encontrar-se no interior da cabina ou sob o capô do veículo.

Fusíveis dos componentes da unidade - Estes fusíveis encontram-se na unidade do condensador. Remova a cobertura do condensador para aceder aos mesmos. Dependendo do modelo, alguns fusíveis podem não ser utilizados. Consulte ()Consulte ("**Sistema elétrico de controlo,**" p. 43).

Imagem 11. Localização do fusível (cobertura do condensador removida)



Indústria farmacêutica

As unidades de temperatura única e com várias temperaturas qualificadas para aplicações da indústria farmacêutica ao abrigo do protocolo Thermo King estão configuradas com parâmetros e ficheiros de configuração específicos da indústria farmacêutica, que são carregados durante a colocação em serviço pelo seu concessionário local. Os ventiladores dos evaporadores têm de funcionar durante o ciclo nulo.

A Thermo King recomenda que a unidade funcione com os pontos de regulação recomendados abaixo:

Tabela 1. Unidades de temperatura única:

Intervalo de temperaturas	Ponto de regulação recomendado	Desvio máximo do ponto de regulação
Temperatura entre +15 °C e +25 °C	+20 °C	+1/- 2 °C do ponto de regulação
Temperatura entre 15 °C e 25 °C	+5 °C	+/- 2 °C do ponto de regulação

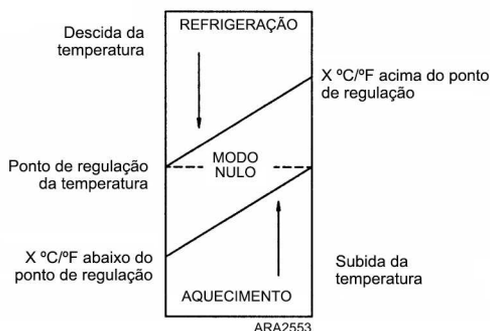
Para assegurar a otimização da circulação do ar e da gestão de temperatura, é necessário seguir práticas de carregamento e de operação eficientes.

Instruções de funcionamento

Funcionamento geral

Nas unidades acionadas por camião, o controlo da temperatura baseia-se em dois valores: a definição (ponto de regulação) do termóstato eletrónico e a temperatura de retorno do evaporador. A diferença entre estas duas temperaturas determinará o modo de funcionamento: refrigeração, aquecimento ou modo nulo.

- **Refrigeração:** Quando a temperatura do compartimento de carga for superior ao ponto de regulação, a unidade funciona no modo de refrigeração para baixar a temperatura de retorno do evaporador.
- **Aquecimento:** Quando a temperatura do compartimento de carga for inferior ao ponto de regulação, a unidade muda para o modo de aquecimento para elevar a temperatura de retorno do evaporador.
- **Nulo:** Uma vez atingida a temperatura do Ponto de Regulação e enquanto a temperatura se mantiver entre X °C/F acima ou abaixo do ponto de regulação, não é solicitada a transferência de calor ou de frio, pelo que a unidade funciona em modo nulo.
- **Descongelação:** Após um determinado período de tempo programado no modo de refrigeração, entre 1 e 8 horas, a unidade funciona neste quarto modo de funcionamento para eliminar o gelo que se acumulou na serpentina do evaporador ou do condensador. A descongelação pode ter início automaticamente ou manualmente.



A definição de fábrica para X é de 3 °C (5 °F). Durante a instalação da unidade, este valor pode ser ajustado entre 1 e 5 °C (2 e 9 °F) com incrementos de 1 °C/F.

Unidades com líquido de refrigeração R-134a: As temperaturas podem ser controladas de -20 °C a +22 °C (-4 °F a +71 °F).

Unidades com refrigerante R-404A/R-452A: As temperaturas podem ser controladas de -32 °C a +22 °C (-26 °F a +71 °F).



Morada:
Sant Josep, 140-142 P.I. "El Pla",
Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona, Espanha.

Ano de fabrico: Consultar placa do número de série.

A instalação e a colocação em serviço devem ser realizadas por um concessionário Thermo King autorizado de acordo com os procedimentos e desenhos da Thermo King. Apenas são admitidas exceções com autorização por escrito do fabricante.

Arranque da unidade

Funcionamento do motor

1. Ligue o veículo.
2. Prima a tecla ligar/desligar que se encontra na HMI. O visor da HMI será ativado.
3. Verifique o ponto de regulação e ajuste-o, se necessário.

Funcionamento em reserva elétrica

1. Ligue a alimentação elétrica externa ao recetor de energia elétrica. Verifique se a alimentação elétrica possui a tensão e as fases adequadas à unidade.

ADVERTÊNCIA

Tensão perigosa!

No caso de exposição a condições atmosféricas exteriores, certifique-se de que a ligação é efetuada em condições seguras.

2. Prima a tecla ligar/desligar que se encontra na HMI. O visor da HMI será ativado. O símbolo elétrico aparecerá no ecrã.
3. Verifique o ponto de regulação e ajuste-o, se necessário.

Notas:

1. *Recomenda-se a monitorização regular da unidade, dependendo a frequência desta monitorização do tipo de carga.*
2. *A seleção do modo de funcionamento, quer seja através do motor do veículo ou em reserva elétrica, é automática. Quando a unidade é ligada a uma fonte de alimentação elétrica externa, o funcionamento através do motor do veículo é bloqueado automaticamente. Se se efetuar o arranque do motor do camião quando o cabo de alimentação estiver ainda ligado à fonte de alimentação elétrica, a unidade continuará a trabalhar no modo de reserva elétrica e o alarme sonoro será ativado.*

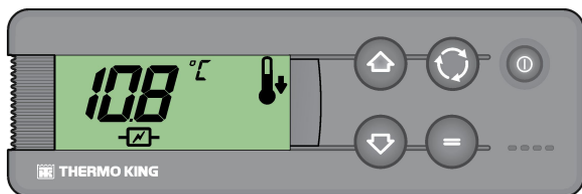
Ecrã padrão

É o ecrã que aparece quando se prime a tecla ligar/desligar e se arranca a unidade. Mostrará normalmente a temperatura do ar de retorno (dos dois compartimentos das unidades bi-temperatura) e o modo de funcionamento em curso com o símbolo correspondente.

No caso de haver alarme, o símbolo do alarme aparecerá também no ecrã.

Unidades de temperatura única

O exemplo abaixo apresenta a temperatura de 10,8 °C, o modo de refrigeração e o funcionamento em modo de espera.



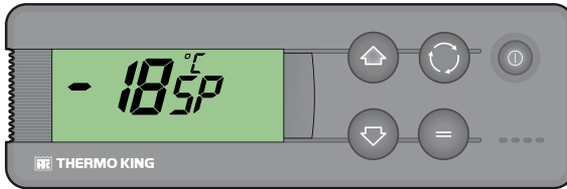
SAP1264

Introdução da temperatura do ponto de regulação

A temperatura do ponto de regulação é alterada de forma rápida e fácil.

Unidades de temperatura única

1. Prima e solte a tecla de seleção duas vezes e a temperatura do ponto de regulação e as letras *SP* aparecerão no ecrã.



AFV31

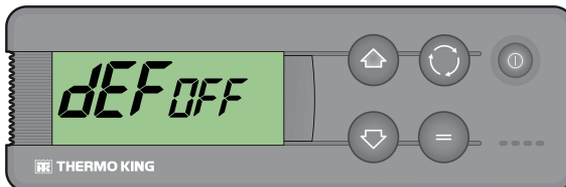
2. Prima as teclas de seta para cima ou para baixo para selecionar a temperatura do ponto de regulação pretendida. De cada vez que premir e soltar uma destas teclas, a temperatura do ponto de regulação será alterada em um grau.
3. Prima e solte a tecla de introdução para definir o ponto de regulação, ou prima e solte a tecla de seleção para definir o ponto de regulação e regressar ao ecrã padrão.

Importante: Se não se premir a tecla de seleção ou de introdução nos 20 segundos que se seguem para selecionar a nova temperatura do ponto de regulação, a unidade continuará a trabalhar à temperatura do ponto de regulação original.

Início do ciclo de descongelação manual do evaporador

Importante: Antes de iniciar uma descongelação manual, certifique-se de que a unidade não se encontra já num ciclo de descongelação. Quando a unidade estiver num ciclo de descongelação, aparecerá no visor o símbolo de descongelação.

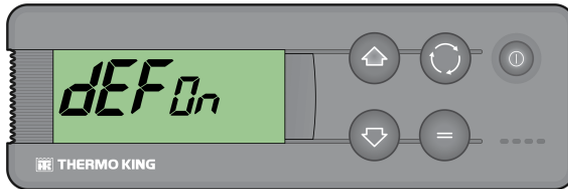
1. Prima e solte a tecla de seleção uma vez e as letras *DEF* aparecerão (intermitentes) no ecrã juntamente com o estado de descongelação atual *OFF* (Desligado).



RCS371

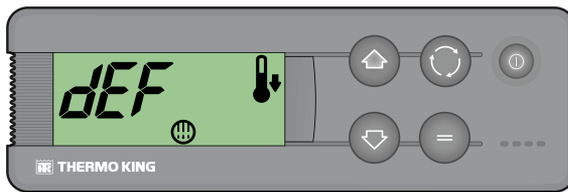
Instruções de funcionamento

2. Para ativar a descongelação manual, prima a tecla de introdução e, em seguida, a tecla de seta para cima ou para baixo. O estado de descongelação muda para *On* (*Ligado*).



RCS372

3. Prima a tecla de seleção duas vezes para voltar ao ecrã padrão (três vezes em unidades bi-temperatura e em unidades de ciclo invertido), onde as letras *dEF* e o símbolo de descongelação aparecerão quando o ciclo de descongelação iniciar (a temperatura do compartimento de carga deve ser inferior a 0 °C).



BEN241

Nota: Depois de voltar ao modo de refrigeração, as letras *dEF* permanecerão no ecrã durante algum tempo.

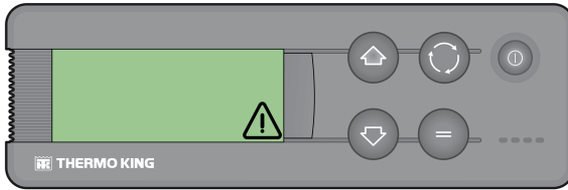
Alarmes

Quando a unidade não estiver a trabalhar convenientemente, o microprocessador regista o código de alarme, alerta o operador apresentando o símbolo de alarme e, consoante o tipo de alarme, interrompe o funcionamento da unidade.

Existem três categorias de alarmes:

Arranque manual

O alarme interrompe o funcionamento da unidade e apenas o símbolo de alarme aparece no ecrã.



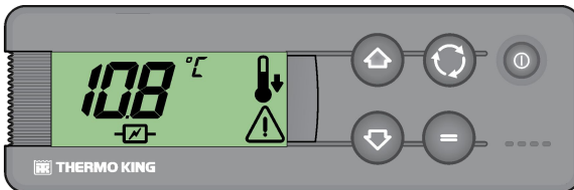
RCS370

Uma vez corrigida a situação de alarme, é necessário premir a tecla ligar/ /desligar para colocar a unidade de novo em funcionamento.

Prima e solte a tecla de seleção para apresentar no ecrã o código de alarme em curso. Se houver mais de um alarme ativo, ao premir e soltar a tecla de seleção, poderá ver sequencialmente todos os códigos de alarme existentes na unidade.

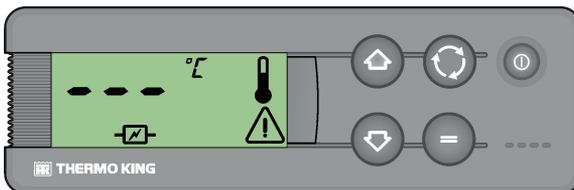
Arranque automático

O alarme interrompe o funcionamento da unidade, o símbolo de alarme aparece no ecrã e a unidade arranca automaticamente uma vez corrigida a situação de alarme.

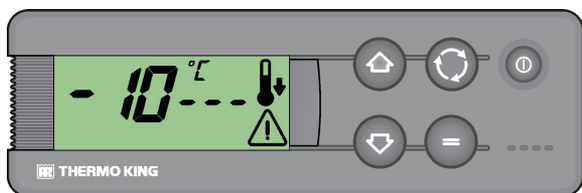


SAP1266

No caso de aparecer um código de alarme **P1E** (erro de leitura da temperatura do ar de retorno), além do símbolo de alarme, aparecerá no visor —, em vez da leitura da temperatura do ar de retorno.



SAP1266



SAP1270

Prima e solte a tecla de seleção para apresentar no ecrã o código de alarme em curso. Se houver mais de um alarme ativo, ao premir e soltar a tecla de seleção, poderá ver sequencialmente todos os códigos de alarme existentes na unidade.

Alarmes sonoros

Os alarmes sonoros são ativados quando a bateria do veículo e a alimentação elétrica são ligadas em simultâneo (a unidade continua a trabalhar no modo de espera). Os alarmes sonoros também são ativados em caso de abertura das portas, se esta opção estiver selecionada.

Descrições dos códigos de alarme DSR

Alarme	Descrição
Arranque manual	
OL	Sobrecarga do motor elétrico (apenas modelos com reserva elétrica) - O relé de sobrecarga do motor elétrico disparou devido a consumo excessivo de corrente. <i>Se o problema se mantiver após o re arranque da unidade, contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
bAt	Tensão da bateria baixa - Verifique a bateria do veículo.
Arranque automático	
HP	Alarme de pressão elevada - O sistema detetou uma pressão de descarga excessivamente elevada. <i>Se o problema se mantiver após o re arranque da unidade, contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
LP	Alarme de pressão baixa - O sistema detetou uma pressão de sucção excessivamente baixa. <i>Se o problema se mantiver após o re arranque da unidade, contacte o seu concessionário Thermo King.</i>

Instruções de funcionamento

Alarme	Descrição
PSE	Falha do sensor de pressão elevada - O sensor de pressão elevada teve uma falha ou desligou-se. <i>Contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
tEP, tP4	Alarme de proteção térmica - Se o problema se mantiver após o rearranque da unidade, contacte o seu concessionário Thermo King
dr1, dr2	As portas da carga estão abertas (apenas unidades com opção de interruptor da porta) - As portas estão abertas, interruptores das portas com falhas ou configuração inadequada do interruptor da porta. <i>Contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
tCO	Sobreaquecimento do módulo de controlo <i>Se o problema se mantiver após o rearranque da unidade, contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
SOF	Falha do software <i>Contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
P1E	Sensor da temperatura do ar de retorno da caixa de carga com falhas - Sensor da temperatura do ar de retorno com falhas ou desligado. <i>Contacte o seu concessionário Thermo King.</i>
C	Falha de comunicações <i>Contacte o seu concessionário Thermo King.</i>

Eliminação dos códigos de alarme

Em primeiro lugar, é necessário corrigir a situação de alarme. Consulte a nota importante abaixo. Depois de resolver a situação de alarme, prima e solte a tecla de seleção para eliminar os códigos de alarme existentes. Uma vez eliminados os códigos de alarme, aparecerá o ecrã padrão.

Para eliminar os códigos de alarme:

- Corrija a causa do código de alarme.
- Prima a tecla de seleção para remover o código de alarme.
- Caso exista mais do que um código de alarme, prima a tecla de seleção para eliminar cada um individualmente.

Importante: A eliminação contínua dos códigos de alarme sem resolver o problema resultará em danos na unidade e no compressor.

Visualização dos ecrãs de informação

Menu principal

A partir do ecrã padrão, utilize a tecla de seleção para visualizar:

1. Alarmes (se houver algum ativo).
2. Descongelação manual do evaporador.
3. Ponto de regulação da temperatura.

Menu do conta-horas

A partir do ecrã padrão, prima a tecla de seleção durante três segundos para aceder ao menu do conta-horas e, em seguida, utilize a tecla de seleção para visualizar:

Nota: *Para unidades com versão de firmware 380.03 e anterior: a unidade de medida é dezenas de horas (por exemplo, 150 = 1500 horas). Para unidades com versão de firmware 380.06 e posterior: a unidade de medida é horas.*

1. **HC:** Horas restantes para aviso de manutenção.
2. **tH:** Tempo total em que a unidade esteve ligada a proteger a carga.
3. **EC:** Horas de funcionamento do compressor em reserva elétrica.
4. Regresso ao menu principal.

Procedimentos de carregamento e inspeção

Este capítulo descreve as inspeções pré-carregamento, os procedimentos de carregamento e pós-carregamento e ainda as inspeções pós-carregamento e em trânsito. As unidades de refrigeração Thermo King foram concebidas para manter a temperatura de carga do produto necessária durante o transporte. Siga estas recomendações de procedimentos de carregamento e em trânsito para ajudar a reduzir os problemas relacionados com temperatura.

Inspeção pós-arranque

Termóstato: Regule o termóstato para valores acima e abaixo da temperatura do compartimento para verificar o funcionamento do termóstato (consulte Modos de funcionamento).

Pré-refrigeração: Com o termostato regulado para a temperatura pretendida, faça a unidade trabalhar durante meia a uma hora (ou mais tempo, se possível) antes de carregar o camião. A pré-refrigeração limpa o calor residual e atua como um bom teste do circuito de refrigeração.

Descongelação: Quando a unidade tiver concluído a pré-refrigeração do interior do camião - a temperatura do evaporador deve ter descido abaixo dos 2 °C (35,6 °F) - inicie um ciclo de descongelação manual. O ciclo de descongelação deveria parar automaticamente.

Procedimento de carregamento

1. Para minimizar a acumulação de gelo na serpentina do evaporador e um aumento de calor no interior do compartimento de carga, certifique-se de que a unidade está DESLIGADA antes de abrir as portas (a unidade pode continuar a funcionar quando o camião estiver a ser carregado num armazém com as portas fechadas).
2. Verifique com cuidado e registe a temperatura da carga ao carregar o camião. Observe se há algum produto fora do intervalo de temperatura.
3. Carregue o produto de modo a ficar espaço suficiente para o ar circular através de toda a carga. NÃO bloqueie a entrada ou saída do evaporador.
4. Os produtos devem ser pré-congelados antes do carregamento. As unidades da Thermo King foram projetadas para conservar a carga à temperatura a que foi carregada. As unidades de refrigeração do transporte não foram concebidas para reduzir a temperatura da carga.

Procedimento pós-carregamento

1. Verifique se todas as portas estão fechadas e bloqueadas.
2. Regule o termóstato para o ponto de regulação da temperatura pretendida.
3. Efetue o arranque da unidade.
4. Meia hora depois de ter descarregado o camião, descongele a unidade durante um momento ativando a descongelção manual. Se a temperatura da serpentina descer abaixo de 2 °C (35,6 °F), a unidade descongelará. O ciclo de descongelção deveria parar automaticamente.

Especificações

Sistema de refrigeração

Contacte o seu agente Thermo King para manutenção ou assistência ao sistema de refrigeração.

Compressor

Cilindrada (cc)	47,7
Número de cilindros	6

Sistema elétrico de controlo

Fusíveis		
	12 Vcc	24 Vcc
Fusível 1: Fusível principal	100 A	60 A
Fusível 3: Motor do ventilador do evaporador (EFM1)	15 A	10 A
Fusível 5: Sinais	20 A	10 A
Fusível 6: Aquecedores de drenos (H3 e H4)	2 A	2 A
Fusível 7: Alimentação de CA do transformador 2	10 A	10 A
Fusível 14: Interruptor de ignição do veículo	5 A	5 A
Fusível 20: Alimentação de CA do transformador (localizada no contactor do motor do compressor na secção do condensador)	4 A	4 A
Fusível 25: Fusível da bateria	5 A	5 A
Fusível 30: Motor do ventilador do condensador (CFM) (localizado no fio CF1, perto da tira de terminais na secção do condensador)	16 A	10 A
Fusível 31: Fusível - Aquecedor 1	20 A	20 A
Fusível 32: Fusível - Aquecedor 2	20 A	20 A
Fusível 33: Fusível - Aquecedor 3	20 A	20 A
Fusível 34: Fusível - Aquecedor 4	20 A	20 A

Especificações

Motores do ventilador do evaporador (cada)		
Tensão	13 Vcc	26 Vcc
Corrente de carga total	7,5 A	4 A
Potência nominal	97,5 W	104 W
RPM com carga total	2800	2800

Motor de alimentação elétrica de CA	
Tensão/Fase/Frequência	230/1/50
Potência de saída	0,75 kW
Consumo de corrente nominal	5,2 A
Ajuste do relé de sobrecarga	5,2 A

Motor de alimentação elétrica de CC		
Tensão	12 Vcc	24 Vcc
Potência de saída	600 W	600 W
Consumo de corrente nominal	65 A	30 A

Garantia

Os termos da garantia do atrelado Thermo King estão disponíveis mediante pedido no seu agente Thermo King.

Consulte também a garantia limitada para unidades de camiões alimentadas pelos veículos da Thermo King EMEA TK 61654-18-WA.

Intervalos de inspeção e assistência

Os intervalos de inspeção e assistência são determinados pelo número de horas de funcionamento e pelo ano de fabrico da unidade. São mostrados exemplos na tabela seguinte. O seu concessionário irá preparar um programa adequado às suas necessidades específicas.

Registo de assistência: Todas as inspeções e assistências realizadas devem ser registadas no seu Registo de Assistência do Agente.

Inspeção intermédia	PM completo	Assistência completa
Serviço de assistência A A cada 500 horas ou a cada 6 meses (o que ocorrer primeiro)	Serviço de assistência B A cada 1500 horas ou a cada 12 meses (o que ocorrer primeiro)	Serviço de assistência C A cada 3000 horas ou a cada 24 meses (o que ocorrer primeiro)

Pré-viagem	Faça a inspeção/manutenção do seguinte
•	Escute ruídos e vibrações, etc., anormais.
•	Inspeccione visualmente a unidade para verificar se existem fugas de fluidos. (combustível, líquido de refrigeração, óleo e refrigerante).
•	Inspeccione visualmente a unidade para verificar se existem peças danificadas, soltas ou partidas (incluindo condutas de ar e anteparos, se instalados).
•	Inspeccione visualmente a correia.
Nota: Para conhecer mais boas práticas, aceda a www.europe.thermoking.com/best-practices .	

Inspeção ao abrigo da garantia

A unidade deve ser apresentada, sendo os custos suportados pelo comprador, num concessionário ou fornecedor de serviços autorizado da Thermo King, para uma inspeção. A inspeção irá verificar se a unidade tem sido mantida em conformidade e serão realizadas quaisquer alterações ou reparações necessárias ao bom funcionamento da mesma. Com base numa inspeção satisfatória, o segundo período de cobertura da garantia por doze meses será autorizado. Este procedimento é ilustrado na tabela anterior.

Inspeção semanal antes da viagem

A seguinte inspeção semanal antes da viagem deve ser realizada antes de arrancar a unidade e carregar o caminhão. Embora a inspeção semanal não seja um substituto de inspeções de manutenção programadas regularmente, é uma parte importante do programa de manutenção preventiva concebido para impedir problemas de funcionamento antes que aconteçam.

Fugas: Verifique se existem fugas de refrigerante e tubos de refrigerante gastos.

Bateria: Os terminais devem estar convenientemente apertados e sem sinais de corrosão.

Correias: Verifique se há fissuras e desgaste e se a tensão das correias é a adequada.

Parafusos de montagem: Verifique se os parafusos estão devidamente apertados.

Instalação elétrica: As ligações elétricas devem estar bem fixas. Os fios e os terminais devem estar isentos de corrosão, fissuras ou humidade.

Estrutura: Verifique visualmente se existem danos físicos.

Serpentinas: As serpentinas do condensador e do evaporador (serpentinas do evaporador nas unidades bi-temperatura) devem estar limpas e isentas de resíduos.

- Lavá-las com água limpa deverá ser suficiente. A utilização de agentes de limpeza ou detergentes é vivamente desaconselhada, devido à possibilidade de degradação da estrutura. Se utilizar equipamento de limpeza elétrico, a pressão do bocal não deverá exceder os 600 psi (41 bar). Para obter os melhores resultados, pulverize a bobina perpendicularmente à superfície da mesma. O bocal de pulverização deve ser mantido a uma distância de entre 1 polegada e 3 polegadas (25 a 75 milímetros) da superfície da serpentina. Se for necessário usar um produto químico de limpeza ou um detergente, use um produto que não contenha ácidos fluorídricos, com um pH entre 7 e 8. Certifique-se de que segue as instruções de diluição do fornecedor do detergente. Em caso de dúvida acerca da compatibilidade do detergente com o tipo de materiais indicados acima, solicite sempre ao fornecedor uma confirmação da compatibilidade por escrito. Se for necessário um produto químico de limpeza, é OBRIGATÓRIO lavar cuidadosamente todos os componentes com água, mesmo que as instruções do produto de limpeza indiquem que se trata de um produto de limpeza sem necessidade de lavagem com água. O não-cumprimento das orientações acima indicadas resultará na redução do tempo de vida útil do equipamento a um nível

Intervalos de inspeção e assistência

indeterminado. O transporte repetido de desperdícios de carne e peixe pode originar corrosão significativa nas serpentinas do evaporador e na tubagem de perfil do evaporador ao longo do tempo, devido à formação de amoníaco, e pode reduzir a duração das serpentinas. Devem ser tomadas medidas adicionais adequadas para proteger as bobinas contra a corrosão agressiva que pode resultar do transporte de tais produtos.

Compartimento de carga: Inspeccione o interior e o exterior do camião relativamente a quaisquer danos. Os danos nas paredes ou no isolamento devem ser reparados.

Drenos de descongelação: Verifique as mangueiras de drenagem e respetivas ligações para se certificar de que não estão obstruídas.

Portas: Verifique se as portas e as vedações contra as condições meteorológicas se encontram em bom estado e fecham hermeticamente.

Visor: Verifique se o visor da carga de refrigerante na unidade em funcionamento está totalmente cheio (a temperatura do compartimento de carga deve ser aproximadamente 0 °C).

Verificações semanais após a viagem

AVISO

Danos no equipamento!

Não utilize água pressurizada.

1. Limpe a cobertura exterior da unidade. Use um pano molhado e detergentes neutros. Não utilize produtos de limpeza ásperos ou solventes.
2. Verifique a existência de fugas.
3. Verifique a existência de equipamento solto ou em falta.
4. Verifique a existência de danos físicos na unidade.

Programas de inspeção e assistência

Para garantir que a sua unidade Thermo King funcione de forma fiável e económica ao longo da sua vida útil e para evitar a limitação da cobertura da garantia da mesma, deve ser seguido o programa de inspeção e assistência. Os intervalos de inspeção e assistência são determinados pelo número de horas de funcionamento e pelo ano de fabrico da unidade. São mostrados exemplos na tabela seguinte. O seu concessionário irá preparar um programa adequado às suas necessidades específicas.

Intervalos de inspeção e assistência

Horas de funcionamento por ano	1000	2000	3000
Inspeção	6 meses/500 horas		
Inspeção	12 meses/1000 horas (+ inspeção ao abrigo da garantia)	6 meses/1000 horas	4 meses/1000 horas
Inspeção	18 meses/1500 horas	12 meses/2000 horas (+ inspeção ao abrigo da garantia)	8 meses/2000 horas
Assistência completa	24 meses/2000 horas	18 meses/3000 horas	12 meses/3000 horas (+ inspeção ao abrigo da garantia)
	(continua como anteriormente)	(continua como anteriormente)	(continua como anteriormente)

Registo de assistência

Cada inspeção e assistência à unidade deve ser registada na Folha de Registo de Assistência que se encontra na parte posterior deste manual.

Inspeção ao abrigo da garantia

A unidade deve ser apresentada, sendo os custos suportados pelo comprador, num concessionário ou fornecedor de serviços autorizado da Thermo King, para uma inspeção. A inspeção irá verificar se a unidade tem sido mantida em conformidade e serão realizadas quaisquer alterações ou reparações necessárias ao bom funcionamento da mesma. Com base numa inspeção satisfatória, o segundo período de cobertura da garantia por doze meses será autorizado. Este procedimento é ilustrado na tabela anterior.

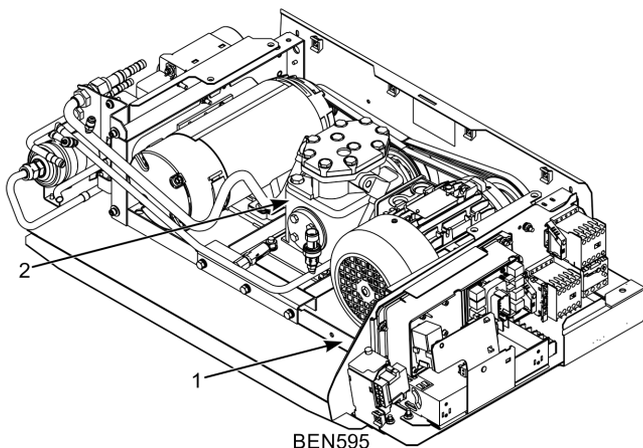
Manutenção preventiva

Consulte a página anterior para verificações que devem ser efetuadas diariamente/semanalmente na unidade. Colabore com o seu concessionário para criar um plano de manutenção que se adequa às suas necessidades.

Localizações dos números de série

1. **CONDENSADOR:** Placa de identificação localizada na parte frontal, no interior da extremidade da estrutura do condensador (é necessário remover a cobertura).
2. **COMPRESSOR DE RESERVA:** Apenas modelos 20 e 50. Placa de identificação localizada no corpo do compressor de reserva. O compressor de reserva encontra-se no interior do condensador.

Imagem 12. Localizações dos números de série do condensador e do compressor de reserva



Recuperação do refrigerante

Na Thermo King® reconhecemos a necessidade de preservar o meio ambiente e de limitar os potenciais perigos para a camada do ozono que podem resultar da libertação de refrigerante para a atmosfera.

Seguimos rigorosamente uma política que fomenta a recuperação e limita a perda de refrigerante na atmosfera.

Além disso, o pessoal de manutenção deve conhecer os regulamentos federais referentes à utilização de refrigerantes e à certificação dos técnicos. Para obter informações adicionais sobre regulamentos e programas de certificação de técnicos, consulte o seu agente local da THERMO KING.

Thermo King – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – is a worldwide leader in sustainable transport temperature control solutions. Thermo King has been providing transport temperature control solutions for a variety of applications, including trailers, truck bodies, buses, air, shipboard containers and railway cars since 1938. For more information, visit www.thermoking.com or www.tranetechnologies.com.

Thermo King has a policy of continuous product and product data improvements and reserves the right to change design and specifications without notice. We are committed to using environmentally conscious print practices.